



VOGUE A2P2-PP
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*
OCD ERASER ZIPIT-P
DREWHOLME SUPERSHOT LEISURE EX-92-5E-CAN 5*



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
DAM

GTPI 2734														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM14213332							aAa: 324156			DMS: 135,123				
Data nascita: 12/03/2021							Kappa Caseina: BB			Beta Caseina: A1A2				
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		82% Att.			CDCB-G / 12-25					
Latte lbs 27		Grasso lbs 33		Grasso % +0.12		Proteina lbs 13		Proteina % +0.05						
NM\$ 63		CM\$ 81		FM\$ 22		GM\$ 59		DWP\$ -77						
Efficienza Alimentare 66		RFI 26		Risparmio Sostanza Secca -136		Efficienza Metano 101		Velocità di mungitura 7.01						

TRATTI GESTIONALI		Immunity 93
Vita produttiva	-0.8	Immunità vitelli 93
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche -0.5
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze -0.6
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto 1.3% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie 1.6% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli 4.0%
		Vitalità figli delle figlie 5.9%

MORFOLOGIA		HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo	1.76	Struttura 0.68
Mammella	1.53	Caratteri da Latte 0.30
Arti e Piedi	0.89	

Statura		Alta +0.44
Forza-Vigore		Forte +0.71
Profondità		Profondo +0.73
Caratteri da Latte		Cost. Aperto +0.37
Angolo Groppa		Spiovente +0.39
Groppa larghezza		Larga +1.06
Arti post. Vista lat.		Stangati -0.35
Arti post. Vista post.		In appiombo +1.22
Angolo del Piede		Alto +0.83
Mobilità		Desiderabile +0.84
Mammella Anteriore		Forte +2.14
Mamm. Post. Altezza		Alta +2.01
Mamm. Post. Larghezza		Larga +1.92
Legamento		Forte +0.63
Profondità Mammella		Alta +0.93
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti +0.10
Capezzoli lunghezza		Lunghi +0.26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti +0.29